VAISALA

DMP80 系列手持式露点和温度探头 用于抽检应用



特点

- · 为工业抽查和现场校准而优化的 便携式设计
- · 露点测量准确度高达 ±2°C T_{d/f}
- · 露点测量范围宽
- · 传感器清除功能提高了长期稳定 性和化学物质耐受性
- 耐冷凝
- · 与 Indigo80 手持式显示表头和 Insight PC 机软件兼容
- · 随附维萨拉公司出具的校准证书

维萨拉 DRYCAP® DMP80 系列手持式露点和温度探头为便携式使用而设计,适合 Indigo80 手持式显示表头。DMP80 探头与 Indigo80 的组合适合对已安装的维萨拉湿度仪表进行抽查和现场校准。

使用维萨拉 DRYCAP 传感器进行可 靠测量

维萨拉 DRYCAP 传感器不受微粒污染、水冷凝、油蒸气和大多数化学品的影响。该传感器耐冷凝,即使暴露在液态水中,仍可恢复正常工作。由于快速的反应时间和稳定性,该传感器在动态和低露点应用方面表现良好。

该探头可以直接插入带压工艺过程中,并且从外界环境转换到工艺环境条件下能够快速反应。DMP80 探头适用于在宽温度和气压范围内直接进行过程露点测量。

DMP80 系列探头随附标准的出厂校准证书,并可选择认可的校准。因此,可将探头用作现场校准的参考标准。

传感器清除功能可降低污染物的影 ^响

在化学物质和清洁剂浓度高的环境中, 选择具备传感器清除功能的仪表有助于 在校准周期内保持测量准确性。

传感器清除功能用于短暂加热传感器以 去除可能降低测量性能并导致漂移的化 学物质。

可靠的手持式测量设计

探头手柄的设计针对多种测量环境中的 手动操作进行了优化。IP66 级探头手柄 随附探头连接电缆,可提供良好的防潮 和防尘保护。此外,坚固的手柄设计可 保护电缆连接免受机械应力的影响。

灵活的连接方式

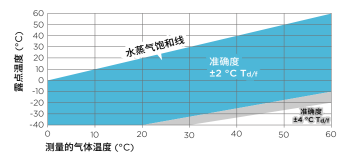
DMP80 探头经过优化,可与 Indigo80 手持式显示表头配合使用,执行便携式抽查、现场校准和数据记录。 DMP80 探头可以连接到适用于 Windows® 的维萨拉 Insight 软件,便于您访问设备进行分析和配置。

有关更多信息,请参见 www.vaisala.com/indigo 和 www.vaisala.com/insight。

技术数据

DMP80A 测量性能

露点		
传感器	DRYCAP® 180S	
测量范围	−40 +60 °C T _{d/f}	
精确度	高达 ±2°C T _{d/f}	
响应时间 63 % [90 %]:		
从干到湿	5 s [10 s]	
从湿到干	45 s [5 min]	
温度		
测量范围	0 +60 °C	
准确度	室温条件下为 ±0.2 ℃	
温度传感器	Pt100 RTD 类 F0.1 IEC 60751	
混合比		
测量范围(典型)	0-150 g/kg	
准确度(典型)	读数 ±12 %	
绝对湿度		
测量范围	0-130 g/m ³	
准确度(典型)	土 读数的 10 %	



露点准确度与测量条件 (DMP80A)

DMP80 系列工作环境

工作温度范围	−10 +60 °C	
储存温度	−20 +60 °C	
探头的工作压力	0-20 bar,绝对值	
测量环境	用于空气、氮气、氢气、氩气、氦气 和氧气 ¹⁾	
探头手柄的 IP 防护等级:		
具有探头连接电缆	IP66	
无电缆	IP55	

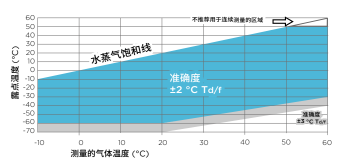
1) ,如果存在其他化学物质,请咨询维萨拉。请遵守关于易燃气体的安全法规。

DMP80 系列输入和输出

工作电压	15-30 V DC	
电流消耗	10 mA(典型值),500 mA(最大 值)	
数字输出	RS-485,非隔离	

DMP80B 测量性能

露点		
传感器	DRYCAP® 180M	
测量范围	−70 +60 °C T _{d/f}	
精确度	高达 ±2°C T _{d/f}	
响应时间 63 % [90 %]:		
从干到湿	5 s [15 s]	
从湿到干	45 s [8 min]	
温度		
测量范围	0 +60 °C	
准确度	室温条件下为 ±0.2℃	
温度传感器	Pt100 RTD 类 F0.1 IEC 60751	
相对湿度		
测量范围	0-70 %RH	
准确度(在 RH <10 %RH、+20 ℃ 条件下)	±0.004 %RH + 读数的 20 %	
体积浓度 (ppm)		
测量范围(典型)	10-2500 ppm	
准确度 (+ 20 °C 条件下, 1 bar)	1 ppm + 读数的 20 %	



露点准确度与测量条件 (DMP80B)

DMP80 系列机械规格

接头类型	M125针A型针式
重量	250 g
机械连接选项	G1/2" ISO 228/1 NPT1/2"
材料	
探头手柄	聚酰胺 (PA) 和热塑性弹性体 (TPE)
探头管体	不锈钢 (AISI 316L)
过滤器	烧结不锈钢 (AISI 316L) ¹⁾

1) 维萨拉产品代码: HM47280SP

DMP80 系列输出参数

绝对湿度 (g/m³)	相对湿度 (%RH)	
标态下(NTP, 20°C/1bar)下的绝对湿度 (g/m³)	相对湿度(露/霜点)(%RH)	
露点温度 (°C)	温度 (°C)	
露/霜点温度 (°C)	水分体积浓度 (体积比 (干基) ppm_v)	
常压下的露/霜点温度 (°C)	水分体积浓度 (体积比(湿基),%)	
常压下的露点温度 (°C)	水分质量比 (ppmw)	
露点温度差 (°C)	水气压力 (hPa)	
焓值 (kJ/kg)	饱和水气压力 (hPa)	
混合比 (g/kg)		

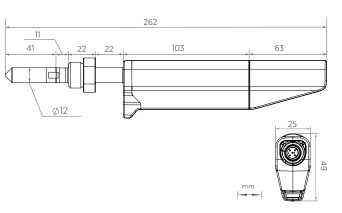
DMP80 系列合规性

欧盟指令和法规EMC 指令 (2014/30/EU)
RoHS 指令 (2011/65/EU) 2015/863
修订版电磁兼容性 (EMC)EN 61326-1,工业环境粗暴搬运IEC 60068-2-31
(不包括探头中的传感器)

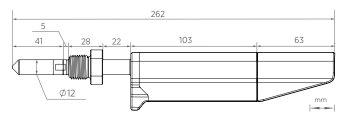
合规标志 CE, 中国 RoHS, RCM, UKCA

DMP80 系列备件和附件

电缆	
探头连接电缆 (M12-M12),1.5 m	272075SP
适用于探头的扁平电缆 (M12-M12),1 m	CBL210493SP
适用于 ISO G1/2" 螺纹选件的附件	
带快装接头和放气螺钉的采样单元	DSC74
带凹式接头的采样单元,入口 G3/8",出口 G1/4" ISO	DMT242SC
带 Swagelok 接头(适配 1/4" 管)的采样单元	DMT242SC2
双压力采样单元	DSC74B
带螺旋管的双压力采样单元	DSC74C
其他物品	
Indigo USB 适配器	USB2
烧结不锈钢过滤器	HM47280SP



带 G1/2" 螺纹的 DMP80 系列探头的尺寸、侧视图和手柄末端图



带 NPT1/2" 螺纹的 DMP80 系列探头的尺寸